

## RG59 B/U MIL C-17



### VLASTNOSTI

	MATERIÁL	mm.
VNITŘNÍ VODIČ	Cu / ocel	0,58
DIELEKTRIKUM	Solid PE	37 ± 0,1
OSTATNÍ VODIČE	měděné drátky	4,2 ± 0,15
	Pokrytí >	94%
PLÁŠŤ	Speciální venkovní, černé PVC	6,2 ± 0,2



### ELEKTRICKÉ

@ 20°C

Dielectrická konstanta	2,3
D.C. Elektrický odpor	
Vnitřní vodič	< 170 Ω / km.
Vnější vodič	< 17 Ω / km.
Izolační odpor @ 15°C	>10000 MΩ x km.
Kapacita	≤ 70 nF / km.
Impedance	75 ± 2 Ω
Síla dielektrika	> 2000 Veff @ 60 sg .

### Útlum\*

F (MHz.)	dB/100 m.
10	3
40	6,8
80	9,4
100	10,6
200	15,2
300	19
500	25,3

\*Hodnoty ±5%

### MECHANICKÉ

Přibližná čistá váha	55 kg./km.
Pracovní teplota	Min. -20° C
	Max. 70° C
Typy balení:	100m cívky

RG59 splňuje normu MIL C-17

Firma Nordix si vyhrazuje právo na změny parametru bez předchozího upozornění

Firma Nordix neručí za tiskové chyby